

INFORMAZIONI PERSONALI

Romina Moavero✉ rominamoavero@hotmail.com

Data di nascita 02/10/1983 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

**Medico Chirurgo specialista in Neuropsichiatria Infantile
Ricercatore Tempo Determinato (A)**

TITOLI PROFESSIONALI

**Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia
Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2 Marzo 2015 - ad oggi

Ricercatore Tempo DeterminatoUniversità degli Studi di Roma Tor Vergata UOC Neuropsichiatria Infantile
Via Orazio Raimondo, 18 CAP 00173, Roma, Italia

Local Study Coordinator del progetto di ricerca Europeo EPISTOP

Insegnamento di Neuropsichiatria Infantile nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e nei corsi di laurea: terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecniche ortopediche, podologia, fisioterapia, tecniche di neurofisiopatologia, ortottisti ed assistenti in oftalmologia.

01 Ottobre 2014 - ad oggi

Incarico libero professionale di ricercaOspedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Reparto di Neurologia
Piazza S. Onofrio, 4 CAP 00165, Roma, Italia

- Attività clinica presso il reparto di neurologia
- Guardie infrasettimanali neurologiche; guardie notturne e festivi dipartimentali
- Gestione del percorso diagnostico, terapeutico e di follow-up dei pazienti affetti da sclerosi tuberosa
- Gestione dell'utilizzo di everolimus concesso ad uso "compassionevole" nei pazienti con sclerosi tuberosa
- Indicazione, screening, implementazione e follow-up della dieta chetogena in bambini con epilessia farmaco-resistente

28 Ottobre 2014 - 27 Aprile
2015**Collaboratore libero professionale**Policlinico Universitario Tor Vergata, UOC Neuropsichiatria Infantile
Viale Oxford, 81 CAP 00133, Roma, Italia

- Follow-up dei pazienti affetti da sclerosi tuberosa inseriti nel registro TOSCA

30 Giugno 2009 - 09 Luglio
2014**Medico formazione specialistica in neuropsichiatria infantile**Policlinico Universitario Tor Vergata, UOC Neuropsichiatria Infantile
Viale Oxford, 81 CAP 00133, Roma, Italia

- Attività ambulatoriale e di day hospital per la diagnosi, la valutazione e il trattamento di soggetti con diverse patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva, in particolare epilessie, cefalee, paralisi cerebrali infantili, ADHD, autismo, disturbi di apprendimento
- Valutazioni cognitive, degli apprendimenti, del linguaggio e neuropsicologiche di soggetti in età evolutiva
- Montaggio e refertazione assistita di esami elettroencefalografici
- Diagnosi e terapia farmacologica delle epilessie, in particolare delle epilessia sintomatiche e farmacoresistenti
- Diagnosi e programmazione del percorso diagnostico-assistenziale di soggetti con sclerosi tuberosa
- Gestione di pazienti in trattamento con inibitori mTOR (nell'ambito di studi clinici in doppio cieco, in aperto, o in terapia concessa ad uso compassionevole)

Maggio 2010 - 30 Giugno 2014

Frequenza presso reparto di Neurologia Ospedale Pediatrico Bambino Gesù in qualità di medico in formazione specialistica

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma, Reparto di Neurologia

Piazza S. Onofrio, 4 CAP 00165, Roma, Italia

- Partecipazione ad attività assistenziale in regime ambulatoriale, di day hospital o di ricovero di soggetti con diverse patologie neurologiche dell'età evolutiva
- Refertazione assistita di esami elettroencefalografici, anche in regime di urgenza
- Diagnosi e terapia farmacologica delle epilessie, in particolare delle forme farmacoresistenti
- Partecipazione nella gestione delle urgenze in età pediatrica
- Diagnosi e programmazione del percorso diagnostico-assistenziale di soggetti con sclerosi tuberosa
- Gestione di pazienti in trattamento con inibitori mTOR (nell'ambito di terapia concessa ad uso compassionevole)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2014 ad oggi

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Via Montpellier 1, CAP 00133 Roma, Italia

Ricerca di marcatori clinici, elettroencefalografici e molecolari dell'epilettogenesi precoce nella sclerosi tuberosa

Valutazioni di sviluppo prospettiche per l'individuazione delle traiettorie di sviluppo in bambini con sclerosi tuberosa ed elevato rischio di disturbi del neurosviluppo

09 Luglio 2014

Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Via Montpellier 1, CAP 00133 Roma, Italia

09 Luglio 2014: Conseguimento diploma di specializzazione con votazione di 50/50 con lode.

Tesi di specializzazione: "La risonanza magnetica con tensore di diffusione nella sclerosi tuberosa: applicazioni cliniche in bambini con epilessia ad esordio precoce". Relatore: Prof. Paolo Curatolo, correlatore: Prof. Bruno Bernardi

17 Marzo 2008

Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma, posizione M57303

Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Roma

2002 - 2008

Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Via Montpellier 1, CAP 00133 Roma, Italia

22 Luglio 2008: Conseguimento laurea con votazione di 110/110 con lode.

Tesi di laurea: "La stimolazione magnetica transcranica nello studio della sostanza bianca nella sclerosi tuberosa". Relatore: Prof. Paolo Curatolo

Luglio 2002 **Diploma d'istruzione secondaria superiore, maturità scientifica piano nazionale informatica**
 Liceo Scientifico Statale Augusto Righi, Roma
 Via Campania, 63 CAP 00187, Roma
 Votazione 100/100

PARTECIPAZIONE A CORSI

2012-2016 **British Paediatric Neurology Association**

Distance Learning Course in Paediatric Neurology: embryology, disorders of neuro-embriogenesis, hydrocephalus and neonatal neurology; development and learning; central motor deficits, congenital and acquired spinal cord disorders; development and function of the peripheral nervous system and neuromuscular disorders; membranes, channels, epilepsy and paroxysmal disorders; cerebrovascular disease, trauma and coma; inflammation and infection of the nervous system; metabolic, nutritional and systemic disease; vision, hearing and their disorders; oncology; psychological development, psychiatric disorders, communication, learning disability and service network

19-21 Settembre 2014 **J. Kiffin Penry Educational Program in Epilepsy - Neurostimulation**

Corso sulla neurostimolazione nel trattamento dell'epilessia farmaco-resistente - J. Kiffin Penry MiniFellowship Program
 Winston-Salem, North Carolina, US

17-19 Aprile 2013 **Sindromi malformative complesse con ritardo mentale**

X corso residenziale di genetica pediatrica - Fondazione Mariani
 Bologna, Italy

14-25 Luglio 2012 **Advanced International Course: Management of Seizures and Epilepsies among neonates and infants**

International School of Neurological Sciences in Venice - Venice International University (ILAE-CEA, VIU, ISNV)
 San Servolo, Venice, Italy
 Course Directors: Prof. Perrin Plouin, Prof. Federico Vigevano (ILAE Commission on Pediatrics)

29 Maggio - 4 Giugno 2011 **5th Migrating Course on Epilepsy**

Rome, Italy
 Corso sull'Epilessia con il patrocinio ILAE-CEA e LICE (Organizing Committee: Prof. Federico Vigevano)

2010 **Corso di Genetica Pediatrica**

Fondazione Mariani
 Corso di Genetica Pediatrica Online - V edizione

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

Pubblicazioni Scientifiche indicizzate su PubMed

Indice di Hirsch: 20; citazioni totali 1512 (fonte: Google Scholar); totale 49 articoli indicizzati su PubMed

Altre pubblicazioni scientifiche e capitoli di libri

Curatolo P, **Moavero R**. *Autism in tuberous sclerosis: are risk factors identifiable and preventable?* Future Neurology. 6(4): 451-4

Curatolo P, Bombardieri R, Pinci M, **Moavero R**. *The management of drug resistant seizures in tuberous sclerosis*. Journal of Pediatric Sciences 2009;1:e13

D'Agati E, **Moavero R**, Paloscia C, Pasini A, Curatolo P. *The neurology of attention deficit/hyperactivity disorder*. Neurologia Dziecieca. 2008. 17(34):15-20

Curatolo P, D'Agati E, **Moavero R**. *Tuberous Sclerosis Complex*. In: Cognitive and Behavioral Abnormalities of Pediatric Diseases. Edited by R. Nass and Y. Frank. Oxford University Press. New York, 2010. Pages 400-410

Membro di Editorial Board

JSM Pediatric Neurology

Current Updates in Neurology and Neuroscience - OPR Science

Reviewer per giornali internazionali

Epilepsia, Epilepsy Research, Seizure, Epileptic Disorders, Italian Journal of Pediatrics, Expert Opinion on Orphan Drugs, BMJ Case reports, International Journal of Neuroscience, BMC Neurology, BMC Medicine, Journal of Pediatric Epilepsy, Journal of Clinical Case Reports, Archives of Disease in Childhood, Neurological Research, Orphanet Journal of Rare Diseases, SciTechnol, TouchNEUROLOGY

Attività di ricerca

Subinvestigator nei seguenti trials clinici internazionali:

1. The EXIST-1 study: *EX*amining everolimus *I*n a Study of Tuberous sclerosis complex. A randomized, double blind, placebo-controlled study of RAD001 in the treatment of patients with subependymal giant cell astrocytomas (SEGA) associated with Tuberous Sclerosis Complex (TSC)

2. The EXIST-2 study: *EX*amining everolimus *I*n a Study of Tuberous sclerosis complex. A randomized, double blind, placebo-controlled study of everolimus in the treatment of angiomyolipoma in patients with either Tuberous Sclerosis Complex (TSC) or sporadic lymphangioleiomyomatosis (LAM)

3. The EFFECTS STUDY: *Everolimus For Fast Expanded Access in TSC/SEGA*. An open-label, multi-center, expanded access study of RAD001 in patients with subependymal giant cell astrocytomas (SEGA) associated with tuberous sclerosis complex (TSC).

4. TOSCA: *Tuberous Sclerosis registry to increase disease awareness*. An international disease registry collecting data on manifestations, interventions and outcomes in patients with tuberous sclerosis complex

Local Study Coordinator nello studio internazionale supportato dalla Commissione Europea:

EPISTOP: long-term prospective study evaluating clinical and molecular biomarkers of epileptogenesis in a genetic model of epilepsy - tuberous sclerosis complex

Relazioni su invito a convegni, corsi e masterclass nazionali e internazionali

Advisory Board: TSC Multidisciplinary Collaboration - Amsterdam, 20 Ottobre 2017

European Consensus Conference on the Treatment of TSC related epilepsy - Roma 9 Settembre 2017

Fourth Residential International Course on Drug Resistant Epilepsies. Tagliacozzo (AQ), 7-13 Maggio 2017

III International CADIN Congress, Lisbona 20-22 Ottobre 2016

Workshop on the Current role of perampanel in pediatric epilepsy - Roma, 17 Ottobre 2016

Third Residential International Course on Drug Resistant Epilepsies. Tagliacozzo (AQ), 8-14 Maggio 2016

Consultant TSC Hospital Tour - Lisbona, 06 Maggio 2016

MED-EX Rare Disease Training - Barcellona 23-24 Novembre 2015

European TSC Days 2015. Wien, 2-3 July 2015

European workshop: "Early onset epileptic encephalopathy or genetically determined encephalopathy with early onset epilepsy? Lessons learned from tuberous sclerosis" Rome, 19 June 2015

Second Residential International Course on Drug Resistant Epilepsies. Tagliacozzo (AQ), 3-9 Maggio 2015

Current role of Melatonin in Children: European Consensus Conference. Rome, 4 October 2014

Residential International Course on Drug Resistant Epilepsies. Tagliacozzo (AQ), 4-10 Maggio 2014

Current role of rufinamide in the treatment of childhood epilepsy. European Consensus Conference. Salerno, 8 Febbraio 2014

TSC Masterclass VENICE (VENice Network In Clinical Excellence). San Servolo, Venezia 31 Ottobre - 1 Novembre 2013

TSC European Consensus Meeting for SEGA and Epilepsy Management. Roma, 12 Marzo 2012

Appartenenza a Società
Scientifiche Nazionali e
Internazionali

Membro International Child Neurology Association (ICNA) dal 2012
Membro Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) dal 2014

ALTRE INFORMAZIONI E COMPETENZE

Lingua straniera

Ottima conoscenza della lingua Inglese, sia scritta che orale.

Grants

Vincitrice di un grant di 20.000 € da parte dell'Associazione Sclerosi Tuberosa per la presentazione di un progetto di ricerca sulle traiettorie di sviluppo nei bambini con sclerosi tuberosa

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"